



Boletín Integral de Salud Ambiental

Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales, Salud Radiológica, Epidemiología Ambiental y Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva

2013



REPORTE INTEGRAL

Prevención y Control de Malaria

Durante la semana epidemiológica N° 1, los 24 estados realizaron la respectiva notificación semanal obligatoria de casos, con el registro de 3.956 muestras tomadas y el diagnóstico de 1.229 casos en el país, 1206 autóctonos (98,1%) y 23 casos (1,9%) importados del exterior (Guyana $\eta=20$ y Colombia $\eta=1$), reportados desde los estados Amazonas, Bolívar, Portuguesa y Táchira (47,83% son infecciones a *P.vivax* y, 52,17% *P.falciparum*).

La fórmula parasitaria es 64,3% a *Plasmodium vivax*, 29,8% a *Plasmodium falciparum*, 0% a *Plasmodium malariae* y 6% Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*). El 66,7% de los casos se presentaron en el sexo masculino ($\eta=805$) y la población entre 10-39 años es la más afectada (68,49%). El estado Bolívar, reportó 96,4% de la casuística nacional ($n=1.162$). Los municipios con mayor IPA son: Sifontes (Bol) (1.026,5), Gran Sabana (Bol) (189,1), Sucre (Bol) (54,2), Raúl Leoni (Bol) (40,9), Piar (Bol) (17,6), Atures (Ama) (15,7) y Cedeno (Bol) (14,6). Del total de casos reportados, 185,8% ($\eta=2.241$) son atribuibles a 7 parroquias del país: San Isidro (Bol) ($\eta=569$), Dalla Costa (Bol) ($\eta=251$), Ikabarú (Bol) ($\eta=135$), Tumeremo (Bol) ($\eta=1206$), Pedro Cova (Bol) ($\eta=38$), Barceloneta (Bol) ($\eta=29$), Platanillal (Ama) ($\eta=13$).

La morbilidad de 1.206 casos originados en el país en la primera semana de este año, representa aumento en 45,5% con respecto a la del año anterior ($\eta=829$). La Incidencia Parasitaria Anual (IPA)* del país es de 11 por cada 1.000 habitantes. La predicción de porcentaje anual de láminas tomadas con respecto a la población bajo vigilancia (IAES) de acuerdo a lo efectuado en la primera semana, es de 3,6%. El Índice de Láminas Positivas acumulativo (ILP) es de 31,07%.

* Con Base a la población expuesta a riesgo en municipios a los cuales por investigación, se les haya atribuido transmisión malárica durante los dos últimos años.

Tabla 1. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN, VENEZUELA, SEMANA EPID. N° 1 Año 2013

ESTADOS	MUESTRA* TOMADAS	CASOS SEMANA 1 (30 Dic al 5 Ene. 2013)							ACUMULADO MUESTRAS TOMADAS	ACUMULATIVO HASTA SEMANA N° 1						
		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2012		ESPECIE				TOTAL	SITUACIÓN	2012
		P.v	P.f	P.m	P.v.f					2013	P.v	P.f	P.m			
Dtto. Capital	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Amazonas*	162	30	1	0	2	33	ÉXITO	122	162	30	1	0	2	33	ÉXITO	122
Anzoátegui	10	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	10	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Apure	13	0	0	0	0	0	ÉXITO	2	13	0	0	0	0	0	ÉXITO	2
Aragua	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Barinas	12	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	12	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Bolívar	3.108	734	358	0	70	1.162	EPIDEMIA	605	3.108	734	358	0	70	1.162	EPIDEMIA	605
Carabobo	17	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	17	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Cojedes	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
D. Amacuro	7	0	0	0	0	0	ÉXITO	90	7	0	0	0	0	0	ÉXITO	90
Falcón	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Guárico	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Lara	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	2	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Mérida	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Miranda	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Monagas	46	2	0	0	0	2	ÉXITO	0	46	2	0	0	0	2	ÉXITO	0
N. Esparta	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Portuguesa	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	5	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Sucre	505	9	0	0	0	9	SEGURIDAD	8	505	9	0	0	0	9	SEGURIDAD	8
Táchira	45	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	45	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Trujillo	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Vargas	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	0	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Yaracuy	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0	1	0	0	0	0	0	ÉXITO	0
Zulia	8	0	0	0	0	0	ÉXITO	2	8	0	0	0	0	0	ÉXITO	2
Venezuela	3.956	775	359	0	72	1.206	EPIDEMIA	829	3.956	775	359	0	72	1.206	EPIDEMIA	829
CASOS IMPORTADOS		11	12	0	0	23		18		11	12	0	0	23		18
COLOMBIA (1) GUYANA (22)									GUYANA(22) COLOMBIA(1)							
Total Estados Notificantes 24 (100%)																

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

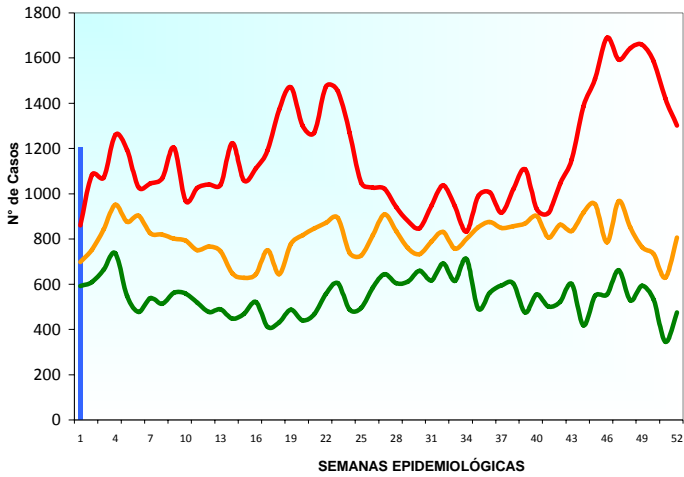
NSI: No Suministró Información.

* Láminas / Pruebas Diagnósticas Rápidas

* Se Corrige Acumulado

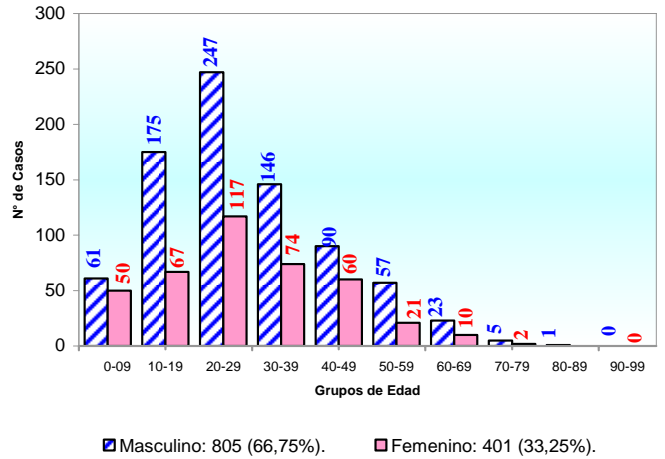
P.v.= *Plasmodium vivax*; P.f.= *Plasmodium falciparum*; P.m.= *Plasmodium malariae*; P.v.f.= Infecciones Mixtas (*P. vivax* + *P. falciparum*).

Gráfico 1. CANAL ENDÉMICO DE MALARIA. VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 Año 2013



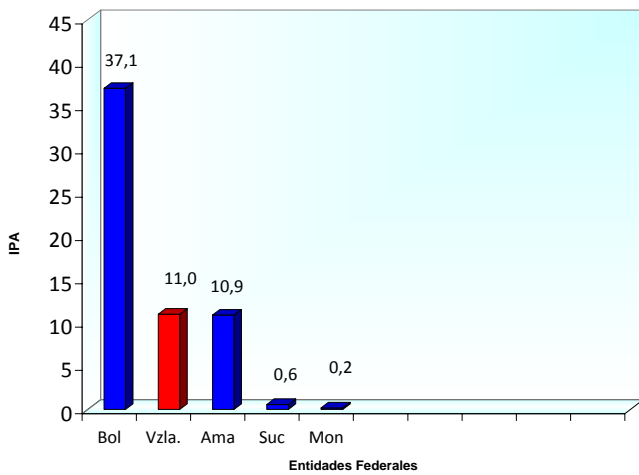
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Gráfico 2 . CASOS DE MALARIA SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO, VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 Año 2013



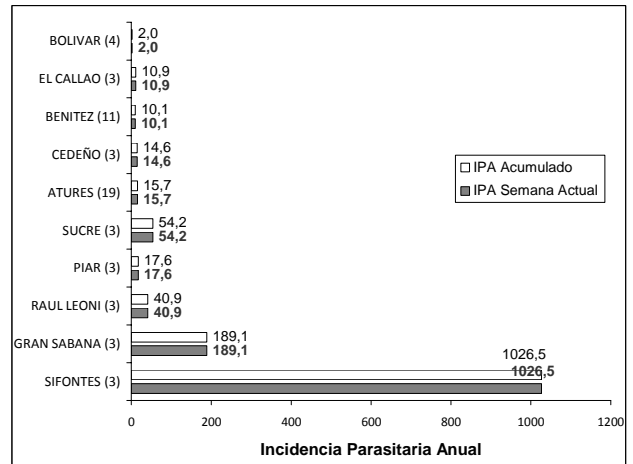
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Gráfico 3. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL (IPA) VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 Año 2013



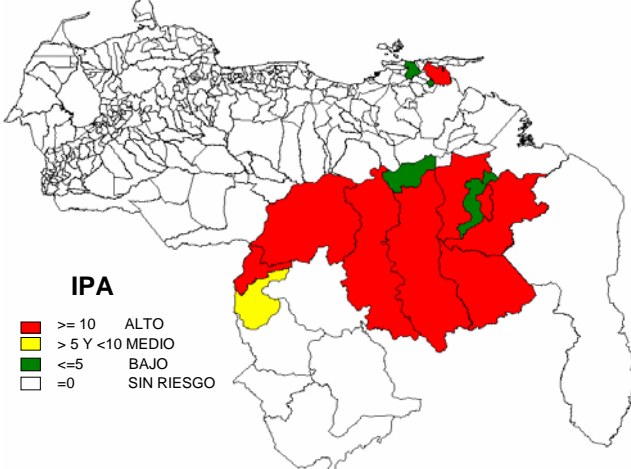
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Gráfico 4. INCIDENCIA PARASITARIA ANUAL 10 PRIMEROS MUNICIPIOS, VENEZUELA, AÑO 2013



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Figura 1. ÁREAS DE RIESGO DE MALARIA – MUNICIPIOS SEGÚN IPA. VENEZUELA, HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 AÑO 2013



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Tabla 2. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN. VENEZUELA, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1-10 Año 2013

ESTADOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AMAZONAS	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANZOÁTEGUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APURE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARAGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BARINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOLÍVAR	1.162	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARABOBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COJEDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DELTA AMACURO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DTTO. CAPITAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FALCÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GUÁRICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MÉRIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRANDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONAGAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N. ESPARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTUGUESA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUCRE	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÁCHIRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRUJILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VARGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YARACUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZULIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VENEZUELA	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

**Tabla 3. CASOS DE MALARIA SEGÚN LUGAR DE ORIGEN DE INFECCIÓN POR PARROQUIA.
VENEZUELA, SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 10 Y ACUMULADO, AÑO 2013**

ENTIDAD FEDERAL	MUNICIPIO	PARROQUIA	1		Total CASOS	Total %
			CASOS	%		
AMAZONAS	ATURES (19)	FERNANDO G. TOVAR	5	0,41%	5	0,41%
		LUÍS ALBERTO GÓMEZ	10	0,83%	10	0,83%
		PARHUEÑA	4	0,33%	4	0,33%
		PLATANILLAL	13	1,08%	13	1,08%
	AUTANA (19)	SAMARIAPO	1	0,08%	1	0,08%
BOLÍVAR	CEDEÑO (3)	ASC. FARRERAS	12	1,00%	12	1,00%
		LA URBANA	5	0,41%	5	0,41%
		CEDEÑO	12	1,00%	12	1,00%
	EL CALLAO (3)	EL CALLAO	6	0,50%	6	0,50%
	GRAN SABANA (3)	IKABARÚ	135	11,19%	135	11,19%
		SANTA ELENA	9	0,75%	9	0,75%
	HERES (3)	AGUA SALADA	1	0,08%	1	0,08%
		CATEDRAL	1	0,08%	1	0,08%
	PIAR (3)	ANDRÉS ELOY BLANCO	1	0,08%	1	0,08%
		PEDRO COVA	38	3,15%	38	3,15%
	RAÚL LEONI (3)	BARCELONETA	29	2,40%	29	2,40%
		SAN FRANCISCO	3	0,25%	3	0,25%
		SANTA BÁRBARA	12	1,00%	12	1,00%
	ROSCIO (3)	GUASIPATI	1	0,08%	1	0,08%
	SIFONTES (3)	DALLA COSTA	251	20,81%	251	20,81%
SAN ISIDRO		569	47,18%	569	47,18%	
TUMEREMO		42	3,48%	42	3,48%	
SUCRE (3)	ARIPAO	11	0,91%	11	0,91%	
	GUARATARO	9	0,75%	9	0,75%	
	LAS MAJADAS	3	0,25%	3	0,25%	
	MARIPA	9	0,75%	9	0,75%	
	MOITACO	3	0,25%	3	0,25%	
MONAGAS	BOLÍVAR (4)	CARIPITO	2	0,17%	2	0,17%
SUCRE	BENÍTEZ (11)	EL PILAR	4	0,33%	4	0,33%
		UNIÓN	4	0,33%	4	0,33%
	RIBERO (11)	CATUARO	1	0,08%	1	0,08%
VENEZUELA			1.206	100,00%	1.206	100,00%

ÁREA CON TRANSMISIÓN DE MALARIA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL

ESTADOS 4; MUNICIPIOS 14; PARROQUIAS 31

ÁREAS CON TRANSMISIÓN DE MALARIA . ACUMULATIVO

ESTADOS 4; MUNICIPIOS 14; PARROQUIAS 31

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas

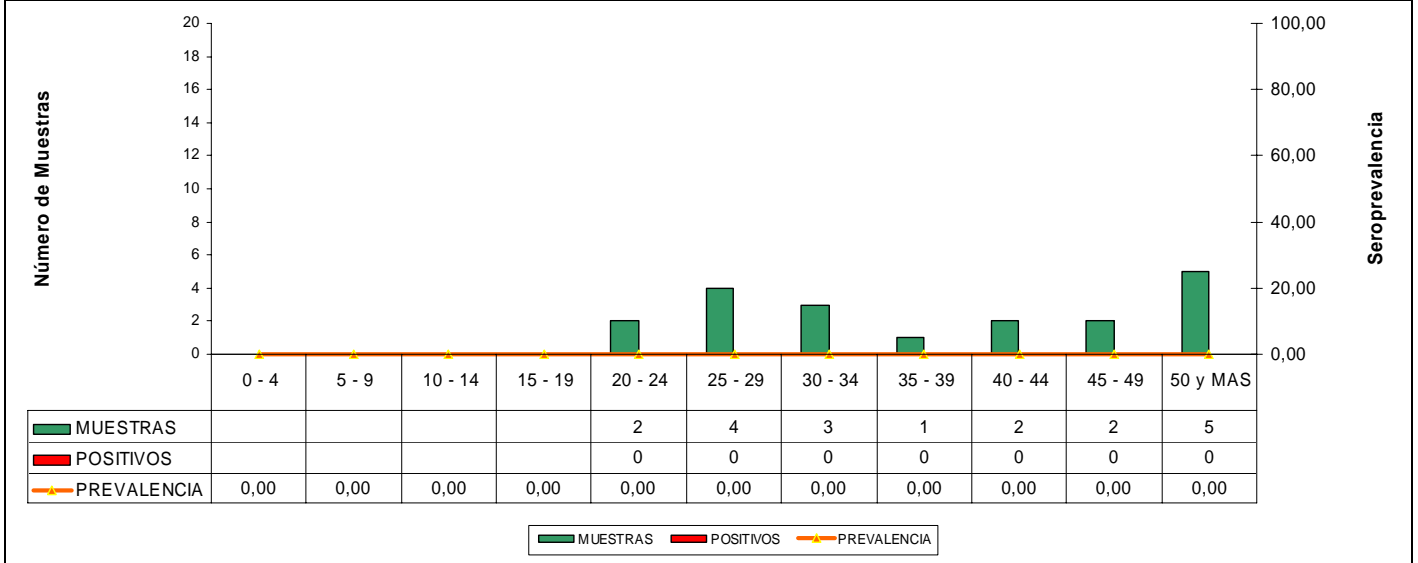
Tabla 4. Seropositividad a *T. cruzi* por Estado, Venezuela, hasta Semana Epidemiológica 01. Año 2013

ESTADO	SEMANA 01							ACUMULATIVO						
	MUESTRAS TOMADAS	Seroreactivas				SEROPOSITIVOS	INDICE DE POSITIVIDAD	MUESTRAS TOMADAS	Seroreactivas				SEROPOSITIVOS	INDICE DE POSITIVIDAD
		Elisa IgG	HAD	HAI	IFI				Elisa IgG	HAD	HAI	IFI		
AMAZONAS														
ANZOÁTEGUI														
APURE	19	0	0	0	0	0	0,00							
ARAGUA														
BARINAS														
BOLÍVAR														
CARABOBO														
COJEDES														
DELTA AMACURO														
DISTRITO CAPITAL														
FALCON														
GUÁRICO														
LARA														
MÉRIDA														
MIRANDA														
MONAGAS														
NUEVA ESPARTA														
PORTUGUESA														
SUCRE														
TÁCHIRA														
TRUJILLO														
VARGAS														
YARACUY														
ZULIA														
EXTERIOR														
LAB. CENTRAL (Maracay)														
LAB. ULA														
LAB. MEDICINA TROPICAL														
Total General	19	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013

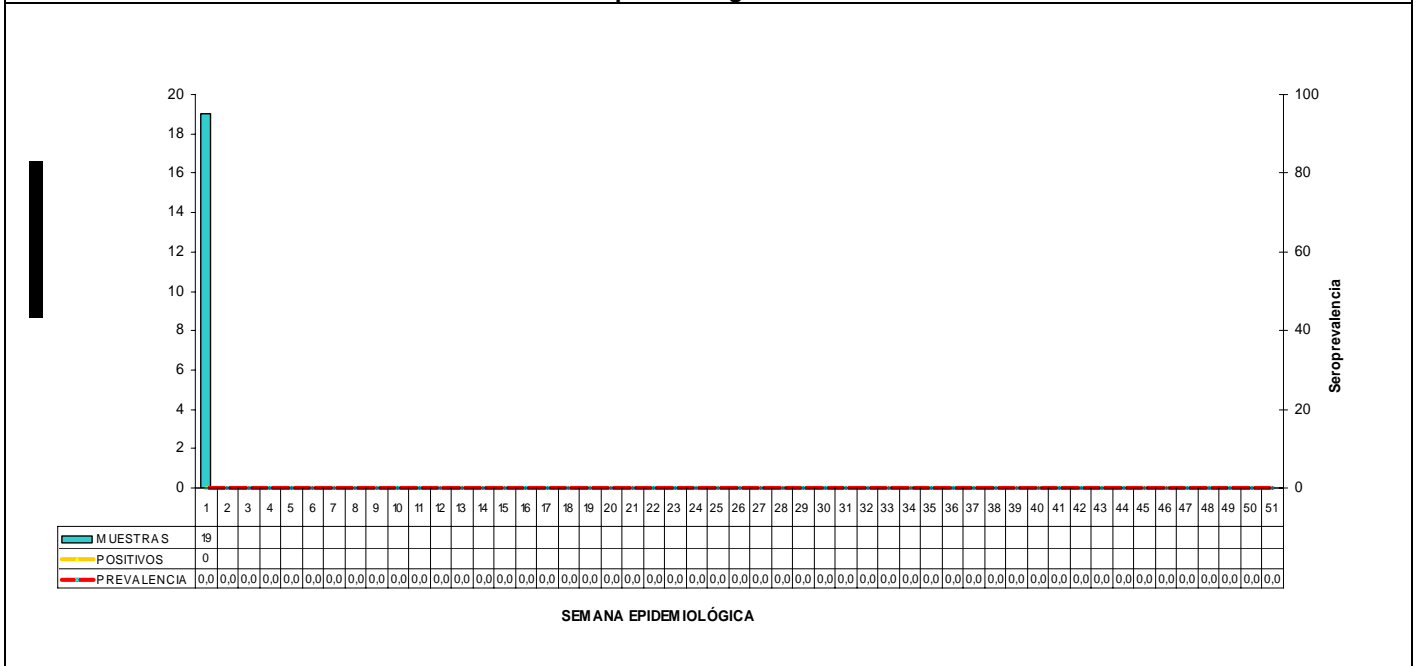
Durante la Semana Epidemiológica N° 01, se procesaron 19 muestras, con cero (0) diagnósticos seropositivos a *T. cruzi*.

Gráfico 5. Seropositividad a *T. cruzi*. Por grupo de edad, Venezuela, hasta Semana Epidemiológica 01 Año 2013



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013.

Gráfico 6. Seropositividad a *T. cruzi*. Venezuela, hasta la Semana Epidemiológica 01 Año 2013



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013.

Figura 2. Seropositividad a *T. cruzi*. Venezuela, Semana Epidemiológica 01 Año 2013.

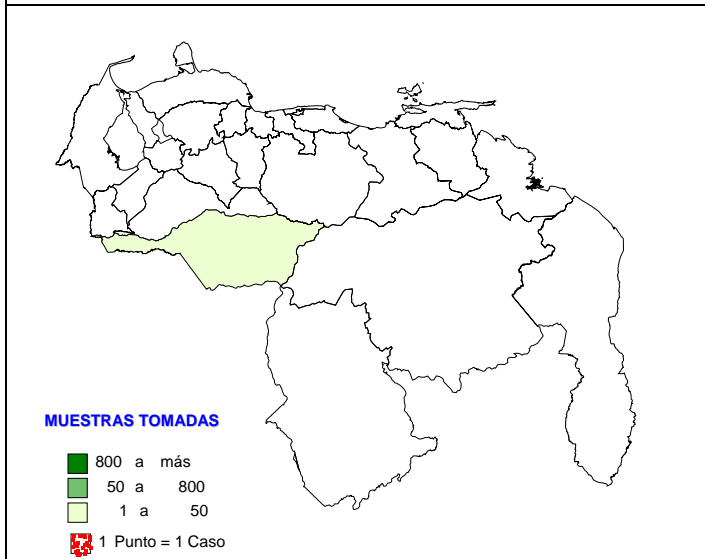
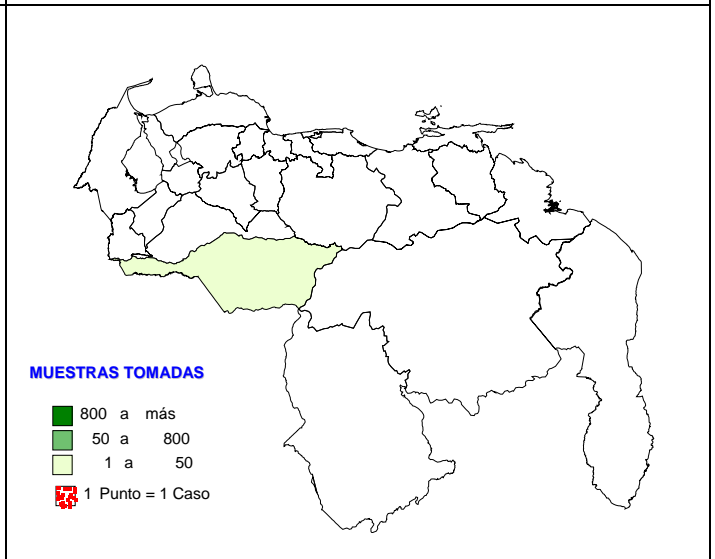


Figura 3. Enfermedad de Chagas. Casos y Muestras por Estado, Venezuela, hasta Semana Epidemiológica 01 Año 2013.



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013

Cuadro 1. Notificación Nacional del Programa de Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas por Semana Epidemiológica, Venezuela Año 2013

ESTADOS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T
D. Capital																										
Amazonas																										
Anzoátegui																										
Apure	X	X																								
Aragua		X																								
Barinas																										
Bolívar																										
Carabobo	X	X																								
Cojedes		X																								
D Amacuro																										
Falcón																										
Guárico	X	X																								
Lara																										
Mérida																										
Miranda																										
Monagas		X																								
N. Esparta		X																								
Portuguesa																										
Sucre		X																								
Táchira																										
Trujillo																										
Vargas	X	X																								
Yaracuy		X																								
Zulia																										

Nota:
S: Serología
T: Triatomíneos

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013

Prevención y Control de Parasitosis Intestinales y Esquistosomosis

La información epidemiológica Nacional del Programa de Prevención y Control de Parasitosis Intestinales y Esquistosomosis es presentada mensualmente. Para cualquier información adicional comunicarse por el correo electrónico dgsa.parasitosis@gmail.com.

Prevención y Control de *Aedes aegypti*

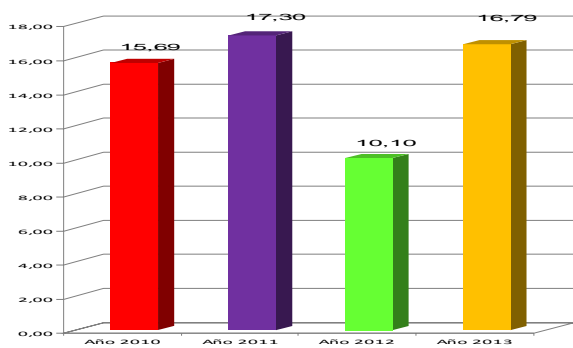
Situación Entomológica

Para la Semana Epidemiológica N° 01 reportaron información el 45,83% (n°=11) de los 24 Estados del país. Se evaluaron un total de 19 Municipios, 23 Parroquias y 31 localidades, se inspeccionaron 1.358 casas, los estados reportaron 30 planillas de las hojas Resumen F2-77. Para la emisión de este boletín las siguientes regiones no reportaron información: **Amazonas, Aragua, Barinas, Delta Amacuro, Distrito Capital, Falcón, Guárico, Mérida, Miranda, Monagas, Sucre, Trujillo y Zulia**, se les informa que el reporte semanal se está recibiendo a partir de los días viernes hasta el día lunes en la tarde, de no reportar en ese lapso de tiempo no se incluirá el reporte de dicha región en la semana epidemiológica correspondiente.

Como se puede apreciar en la Grafico 7, el índice a casas para la semana 01 del año 2.013 presenta un ascenso de 66,24% en comparación a su semana homologa del 2012, el índice a casas es de 16,79% (I.C.95%: 14,80; 18,78) resultando 228 casas positivas, de igual manera se inspeccionaron 7.354 depósitos con un índice aédico de 6,17% (I.C.95%: 5,62; 6,72) resultando 454 positivos con larvas de *Aedes aegypti*, se trataron con larvicida (Temephos granulado al 1%) un total de 2.026 depósitos permanentes, se eliminaron 1.918 depósitos no permanentes y se protegieron 776 casas.

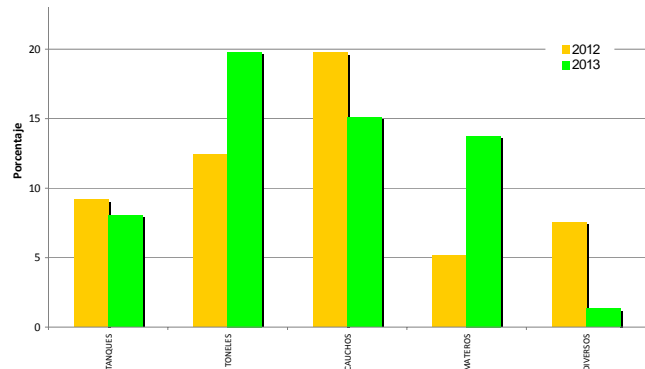
En las actividades de evaluación y caracterización de los criaderos, reportan una positividad en: tanques P= 8,03% (IC95%: 6,11; 9,95), toneles P= 19,81% (IC95%: 17,39; 22,23), cauchos P= 15,08% (IC95%: 10,10; 20,05), materos P= 13,75% (IC95%: 9,64; 17,87) y diversos P= 1,33% (IC95%: 0,97; 1,69). Cuando comparamos la semana epidemiológica 01 del año en curso, con su semana homologa del año 2.012, en la caracterización de los criaderos (Grafico 8), se observa un descenso en Tanques, Cauchos y Depósitos diversos; y a su vez, un ascenso en Toneles y Materos.

Gráfico 7. Índices a casas, comparativo 2010-2013. Venezuela, Semana Epidemiológica 01 Año 2013



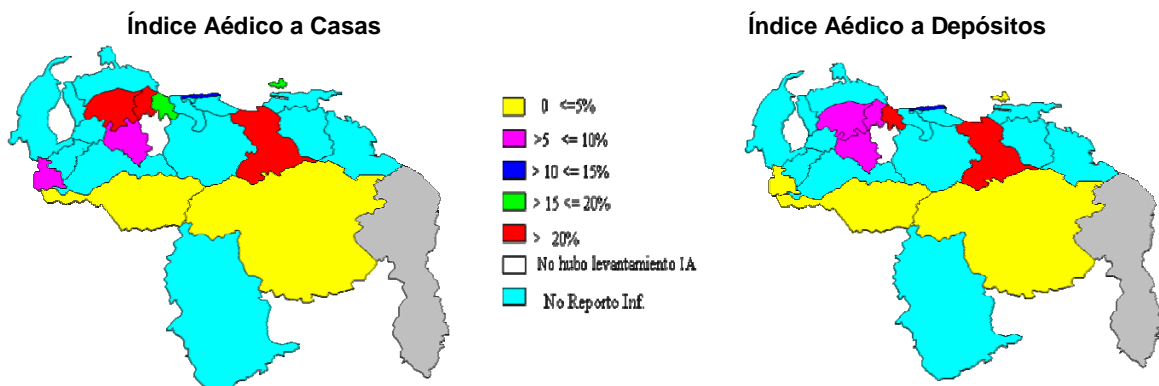
Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013

Grafico 8. Caracterización de criaderos, comparativo 2012-2013. Venezuela, Semana Epidemiológica 01 Año 2013



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013

Figura 4. Índice Aédico a Casas y Depósitos, Venezuela, Semana Epidemiológica 01 Año 2013



Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013

Como se puede apreciar en el mapa los estados que tiene un índice a casas > 15% para la semana 01 son: Anzoátegui, Lara y Yaracuy; y los estados: Anzoátegui, Carabobo y Vargas tiene un índice a depósito > 10%.

Tabla 5. Actividades del Programa de Prevención y Control de *Aedes aegypti*, hoja F2-77, Venezuela, Semana Epidemiológica 01 Año 2013

Estados	Casas Visitadas	Casas Positivos	IAC	Casas Tratadas	Casas Cerradas	Viviendas Protegidas	Habitantes Protegidos	Criaderos evaluados	Criaderos Positivos	IAD	Criaderos Tratados	Criaderos Eliminados	Gasto de Abate (Gramos)
Amazonas	NSI												
Anzoátegui	116	55	47,41	116	0	116	580	347	77	22,19	319	31	12.790
Apure	7	0	0	7	0	7	35	22	0	0	12	10	220
Aragua	NSI												
Barinas	NSI												
Bolívar	100	2	2,00	100	0	100	500	193	9	4,66	193	0	1.100
Carabobo	208	31	15	111	0	111	555	573	113	20	200	383	6.520
Cojedes	NIA												
Delta Amacuro	NSI												
Distrito Capital	NSI												
Falcón	NSI												
Guárico	NSI												
Lara	200	46	23,00	200	0	200	1.000	848	61	7,19	789	59	28.000
Mérida	NSI												
Miranda	NSI												
Monagas	NSI												
Nueva Esparta	6	1	17	1	0	1	5	612	1	0	1	103	15
Portuguesa	218	20	9,17	70	0	70	350	530	40	7,55	97	87	1.450
Sucre	NSI												
Táchira	350	29	8,29	46	0	46	230	3.160	72	2,28	89	860	5.600
Trujillo	NSI												
Vargas	22	3	13,64	22	0	22	110	152	19	12,50	145	7	2.800
Yaracuy	131	41	31,30	103	0	103	515	917	62	6,76	181	378	6.460
Zulia	NSI												
Total	1.358	228	16,79	776	0	776	3.880	7.354	454	6,17	2.026	1.918	64.955

NSI: No suministro Información.

NIA: No hubo levantamiento de Índice Aédico

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Dirección de Control de Vectores, Reservorios y Fauna Nociva.

Tabla 6. Actividades del Programa Control de *Aedes aegypti*. Reporte de Municipios con Índice Aédico (IAC, IAD) elevados y Criaderos de Riesgo, Venezuela, Semana Epidemiológica 01 Año 2013

Estados	Localidad con IA Elevado Semana N° 01						
	Municipio	Parroquia	Localidad	IAC	IAD	Criadero como Principal Factor de Riesgo	%
Amazonas	NSI						
Anzoátegui	Bolívar	El Carmen	Barcelona	48,19	22,30	Materos	66,67
Apure	San Fernando	San Fernando	San Fernando de Apure	0,00	0,00	NCR	0,00
Aragua	NSI						
Barinas	NSI						
Bolívar	Caroní	11 de Abril	Urb José Gregorio Hernández	2,00	4,66	Cauchos	40,00
Carabobo	Los Guayos	Los Guayos	Los Cerritos	33,33	27,12	Bebederos	38,46
Cojedes	NSI						
Delta Amacuro	NSI						
Dtto Capital	NSI						
Falcón	NSI						
Guárico	NSI						
Lara	Iribarren	Concepción	Barrio El Japon	13,00	4,35	Barriles y Toneles	32,04
Mérida	NSI						
Miranda	NSI						
Monagas	NSI						
Nueva Esparta	Tubores	Punta de Piedra	Las Mercedes	16,67	0,16	Barriles y Toneles	7,69
Portuguesa	Araure	Araure	Brisas de Sofía	10,53	14,29	Materos	35,00
Sucre	NSI						
Táchira	Cárdenas	Amenodoro Rangel Lamus	Vista Hermosa	14,00	2,47	Materos	23,08
Trujillo	NSI						
Vargas	Vargas	Maiquetía	Quenepe	13,64	12,50	Materos	42,86
Yaracuy	Arístides Bastidas	Arístides Bastidas	Carrizalito	39,29	10,82	Barriles y Toneles	25,69
Zulia	NSI						

NSI: No suministro Información.
 NCR: No existe Criadero de Riesgo
 Fuente: Dirección General de Salud Ambiental.

Programa de Control de Triatominos

Tabla 7. Positividad de Triatominos a *T. cruzi* por especie, Venezuela, Hasta Semana Epidemiológica 01 Año 2013

ESTADO	<i>R. prolixus</i>				<i>T. maculata</i>				<i>P. geniculatus</i>				OTROS				TOTAL			
	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad	TOTAL	P	N	% Positividad
CARABOBO	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00
SUCRE	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00
TOTAL	0	0	0	0,00	1	0	1	0,00	1	0	1	0,00	0	0	0	0,00	2	0	2	0,00

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental. Venezuela. Año 2013.

P: Positivos

N: Negativos

Hasta la fecha se puede observar la captura de un total de 02 triatominos.

Sistema de Vigilancia Entomológica (Larvitrampas)

Como se puede apreciar en el Tabla 8, se recibió el 28,57% de la información por parte de los estados que tienen instalado el Sistema de Vigilancia de las Densidades Poblacionales del *Aedes aegypti* y otros vectores en puertos y aeropuertos, es importante señalar que de las 16 larvitrampas evaluadas para la semana 01, el 15,78% (n°=03) resultaron positivas, colectándose 30 Larvas de *Aedes aegypti*.

Tabla 8. Actividades del Sistema de Vigilancia Entomológico (Larvitrampas), Venezuela, Semana Epidemiológica 01, Año 2013

Estado	Lugar	Larvitrampas Instaladas	Larvitrampas Positivas	Porcentaje de Positividad	Especie Colectada
Táchira	Aeropuerto Juan Vicente Gómez San Antonio	5	0	0	Negativa
	Aeropuerto La Fría	5			NHA
	Aeropuerto Internacional Santo Domingo	4	0	0	Negativa
Lara	Aeropuerto Jacinto Lara	7	3	43	30 Larvas de <i>Aedes aegypti</i>
Anzoátegui	Aeropuerto José Antonio	8			NSI
	Puerto Internacional de Guanta	5			NSI
Nueva Esparta	Aduana Internacional El Guamache	16			NSI
	Aeropuerto Internacional Santiago Mariño	11			NSI
Sucre	Aeropuerto José Francisco Bermúdez	9			NSI
	Aeropuerto de Güiría	6			NSI
	Puerto de Güiría	6			NSI
	Terminal de Pasajeros de Carúpano	3			NSI
	Puerto de Carúpano	4			NSI
Carabobo	Instituto Puerto Autónomo de Puerto Cabello	7			NSI
Vargas	Aeropuerto Internacional Simón Bolívar	13			NSI

NSI: No suministro Información

NRL: No realizo Levantamiento

NHA: No hubo Actividad

Fuente: Dirección General de Salud Ambiental

Todos los programas que se mencionan a continuación reportan al final del mes las Relaciones de Cuadrillas:

- **ACTIVIDADES DE CUADRILLA EN EL PROGRAMA DE CONTROL DE *Aedes aegypti***
- **ACTIVIDADES DE CUADRILLAS PARA EL CONTROL DE LA MALARIA**
- **ACTIVIDADES PARA EL PROGRAMA DE CONTROL DE CHAGAS**
- **ACTIVIDADES PARA EL CONTROL DE OTROS INSECTOS VECTORES**
- **ACTIVIDADES PARA EL CONTROL DE ROEDORES**